



Allgemeine Daten

Code Radium	FXZA2476
Désignation	STRIP BRIDGE CP 4PIN 10MM
EAN 10 (unité)	4003556008434
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4003556408432
Poids brut du carton en kg	0.092
Longueur box in m	0.17
Largeur du carton en m	0.11
Hauteur du carton en m	0.085
Produktgewicht	1 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Ader-Zahl	4
-----------	---

Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Kupplung/Verbinder gerade
Höhe	4,8 mm
Breite	11,2 mm
Einbaubreite	11,2 mm
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP00
Passendes LED-Strip	RSTA2175

Hinweis

LED Strip Direktverbinder zum lötfreien Verbinden von 2 LED Strips

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Notices explicatives générales

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.